



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС
№ 11 (17693) • Среда, 11 января 1967 г. • Цена 3 коп.

ЕДИНАЯ ВОЛЯ КОММУНИСТОВ

Пленум Центрального Комитета КПСС — важные вехи в жизни партии и народа. Обсуждение на нем коренных вопросов внутренней и внешней политики нашей партии, Советского государства дает ясные ориентиры в решении задач коммунистического строительства; решения Пленума являются руководством к действию.

В центре внимания находится сейчас итоги декабрьского (1966 г.) Пленума Центрального Комитета КПСС. Они вызвали глубокий интерес, огромное удовлетворение у миллионов советских коммунистов, всех трудящихся нашей страны, находят живой отклик за рубежом. И это понятно. В решениях Пленума воплощен ленинский курс XXIII съезда КПСС, дан ответ на животрепещущие вопросы внешней политики СССР и борьбы нашей партии за сплоченность международного коммунистического движения.

Сейчас в областных, городских и районных партийных организациях проводится работа активистов, посвященная итогам декабрьского Пленума ЦК КПСС. В Москве, Ленинграде, Киеве, Алма-Ате, Донецке, Свердловске, Челябинске и ряде других городов собрания уже состоялись. Они повсеместно проходят в обстановке монолитного единства, высокой активности. Широкие массы коммунистов всесторонне и по-деловому обсуждают постановления Пленума Центрального Комитета.

Участники собраний актива местных партийных организаций с большим интересом встречают доклады об итогах декабрьского Пленума, с которыми выступают члены и кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС, секретари ЦК КПСС, члены ЦК КПСС. На собраниях партийного актива выступили товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, К. Т. Мазуров, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслнов, А. Н. Шелепин, П. Е. Шелест, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, Д. А. Кунаев, Ш. Р. Рашидов, Д. Ф. Устинов, В. В. Щербицкий, И. В. Капитонов, Ф. Д. Кулаков, М. С. Соломенцев.

Доклады партийных и государственных деятелей на собраниях и пленумах в местных организациях — живая ленинская традиция. Она плодотворно развивается в последнее время, особенно после XXIII съезда КПСС, придавшего большое значение регулярным выступлениям руководящих работников перед партийным активом, коммунистами и трудящимися по актуальным проблемам хозяйственного и культурного строительства, внутренней и международной жизни.

Всесторонне и глубоко обсуждая доклады, участники собраний актива единодушно, целиком и полностью одобряют итоги работы и постановления декабрьского Пленума Центрального Комитета партии, поддерживают внутреннюю и внешнюю политику ЦК КПСС и Советского правительства. В их речах и решениях звучит голос миллионов коммунистов, всех советских людей. Рабочие, колхозники, интеллигенция выражают безраздельную поддержку ленинского курса нашей партии, политической и практической деятельности Центрального Комитета КПСС, его Политбюро, направленной на дальнейшее осуществление решений XXIII съезда КПСС как во внутренних, так и в международных делах.

Советский Союз находится на переднем крае борьбы против империализма, за свободу, мир и социальный прогресс. Весь наш народ, заявляют участники собраний, одобряет вывод Пленума ЦК о том, что необходимо и впредь оказывать твердый отпор воинствующим силам империализма и их политике вмешательства во внутренние дела других стран и разжигания военных конфликтов. Выражая мнение коммунистов, всех советских людей, партийный актив одобряет позицию Центрального Комитета по вьетнамскому вопросу, заявляет о решительной поддержке героической борьбы вьетнамского народа против преступной агрессии империализма США.

В выступлениях коммунистов звучит гордость за нашу ленинскую партию, которая свято выполняет свой интернациональный долг, прилагает все усилия для укрепления сплоченности и могущества мировой социалистической системы, единства международного коммунистического и рабочего движения. Проникающая собрания с новой силой показывают, как высоко развиты в нашей партии и народе чувства интернациональной солидарности и дружбы с братьями по классу, по общей борьбе за дело мира, демократии и социализма.

Повсеместно собрания партийного актива с полным единодушием одобряют линию и практическую деятельность Центрального Комитета и Советского правительства в области взаимоотношений между КПСС и Компартиями Китая, между Советским Союзом и Китайской Народной Республикой.

В выступлениях участников собраний подчеркивается важность вывода Пленума ЦК о том, что в сложившихся условиях еще большее значение приобретает борьба за сплочение всех коммунистических и рабочих партий на принципиальной основе марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма, что в настоящее время создают благоприятные условия для нового международного содействия представителей коммунистических и рабочих партий.

Наша партия высоко ценит доверие народа, постоянно чувствует его могучую единодушную поддержку. В этом — сила партии. Коммунисты, все советские люди понимают, что эффективность нашей внешней политики, наша активность на международной арене опираются на мощь Советского государства, нерушимое единство партии и народа. Собрания актива призывают трудящихся еще более умножать экономическое, военное и политическое могущество Родины, успешно выполнять планы второго года пятилетки, достойно встретить славное 50-летие Великого Октября.

Решения Центрального Комитета, подчеркивается на собраниях актива, — боевая программа деятельности партийных организаций. Они должны быть широко разъяснены трудящимся. В обстановке обостряющейся в мире идеологической борьбы необходимо всемерно усиливать идейно-воспитательную работу. Партийные организации должны воспитывать советских людей в духе высокой коммунистической сознательности, революционной бдительности, непримиримости к враждебной идеологии, глубоко раскрывать всемирно-историческое значение Великого Октября.

Собрания партийного актива убедительно показывают, что вся партия, как никогда, тесно сплочена вокруг Центрального Комитета, что его ленинский курс находит единодушную поддержку нашего народа. Готовясь к славному юбилею Советской власти, партийные организации еще активнее борются за выполнение решений XXIII съезда КПСС, мобилизуя трудящихся на новые победы коммунистического строительства.

П Л А Н — НЕ ПРЕДЕЛ

КАЗАНЬ, 10. (Корр. «Правды»). В нынешнем году нефтяники Татарии должны добыть многие десятки миллионов тонн жидкого топлива. На промыслах взят хороший темп. Коллективы всех нефтепромысловых управлений справляются с суточными планами. Каждый день по подземным магистралям отправляются десятки тонн жидкого топлива сверх плана.

С опережением графика трудятся проходчики недр. Они уже сдали свыше двадцати тысяч метров новых нефтяных скважин.

ОТЛИЧНОЕ НАЧАЛО

ВОЛЬСК (Саратовская обл.), 10. (Корр. «Правды»). Хорошо начали год на заводе «Большевик». Здесь ежедневно вырабатывается несколько тысяч тонн цемента.

В прошлом году предприятия Волжска вырабатывали миллионы тонн цемента. В юбилейном году коллективы предприятий возьмут новые рубежи. На заводе «Большевик» сооружается технологическая линия, рассчитанная на ежегодный выпуск шестисот тысяч тонн цемента. Строители треста «Волжскестрой» обязались ввести ее в эксплуатацию досрочно — к 50-летию Великого Октября.

Коломенский завод танкового станостроения выпускает гигантские агрегаты. Недавно в сборочном цехе начались испытания уникального маршевого станка. Конструкторы предусмотрели много новшеств, которые выдают станок в ряд лучших мировых образцов. Обрабатывая детали диаметром до 16 метров, станок может производить тонкие, фрезерные, расточные и сверлильные операции. На нем не требуется переключения цеха (обычно на правую бригаду слесарей А. НИЛОВ и слесаря И. СОЛОНОВ проверяют точность обработки очередного ула).

Фото А. Канашевича.

НОВИНКИ ХИМИИ

ПЯТИЛЕТКА, ГОД ВТОРОЙ КОММЕНТИРУЕТ МИНИСТР

— В наступившем году химия будет по-прежнему развиваться опережающими темпами, — сказал министр. — Объем производства возрастает на 13 процентов по сравнению с истекшим годом. На 2,7 миллиона тонн больше, чем в 1966 году, будет вырабатано минеральных удобрений. Доля гранулированных и неслесняющихся удобрений достигнет 55 процентов общего выпуска. Потребители получат первые промышленные партии высокопрочного пластика, нового вида полистилена для де-

талей текстильных машин. Химики научат выпускать другие виды новой продукции. Это вклад химиков в развитие индустрии и сельского хозяйства. А что даст наша отрасль народному потреблению? Немало. Почти на 50 тысяч тонн увеличится производство химических волокон, и доля их в текстильном сырье возрастет почти до 20 процентов. Особенно возрастает производство сверхтонкого волокна.

А возьмите производство товаров бытовой химии. Ныне каждая хозяйка оценила великодушные качества стиральных порошков, различных составов и растворов для полировки, чистки и т. д. В 1967 году выработка товаров бытовой химии увеличится почти на одну четверть. Мы выпустим около 500 видов новой продукции из пластических масс, чистящих, полирующих, моющих средств и многое другое. Покупателям нравятся изделия из аэрозольной упаковки. Их ассортимент значительно расширится. Как видите, 1967-й — это год новинок химии.

Много в этом году будет и новостроек. Примерно на четыре миллиона тонн возрастут мощности для производства минеральных удобрений, на 300 тысяч тонн — пластических масс, на 27 тысяч тонн — химических волокон и так далее. Мы принимаем меры, чтобы в первом полугодии поставить все оборудование, необходимое для пуска объектов. Одновременно мы просим строителей и монтажников не подвести нас.

САМАЯ МОЩНАЯ В ЕВРОПЕ

НОВОПОЛОЦК, 10. (Корр. «Правды»). На Полоцком нефтеперерабатывающем заводе вступила в строй действующая установка атмосферной трубчатой. Это первая из серии установок большой мощности, сооружаемых в нашей стране. Работать она будет в Европе.

Проекты института «Гипронефтезавод» создали максимальные удобства для одновременного монтажа обоих блоков установок. Блоки размещены компактно и занимают небольшую площадь. Монтаж оборудования велся крупногабаритными узлами. Например, технологическая колонна весом 360 тонн и высо-

той 48 метров была собрана на земле, а затем целиком поднята на постамент. Эту сложную задачу успешно выполнили монтажники Полоцкого управления треста «Нефтезаводмонтаж». Сооружены уникальные по своей конструкции и мощности печи, которые проектировал институт «Теплопроект».

Строители и монтажники трудились в три смены. Этого требовали предельно сжатые сроки. С выводом новой установки на проектную мощность Полоцкий нефтеперерабатывающий завод более чем вдвое увеличит выпуск продукции.

ДОРОГА НАД ЕНИСЕЕМ

ДИВНОГОРСКИЙ (Красноярский край), 10. (Корр. «Правды»). Строители енисейского энергетического гиганта решили к 50-летию Октября сдать в эксплуатацию первые два агрегата. Сейчас на стройке идут испытания кабельного крана — «воздушной дороги», как образно «окрестили» его дивногорцы.

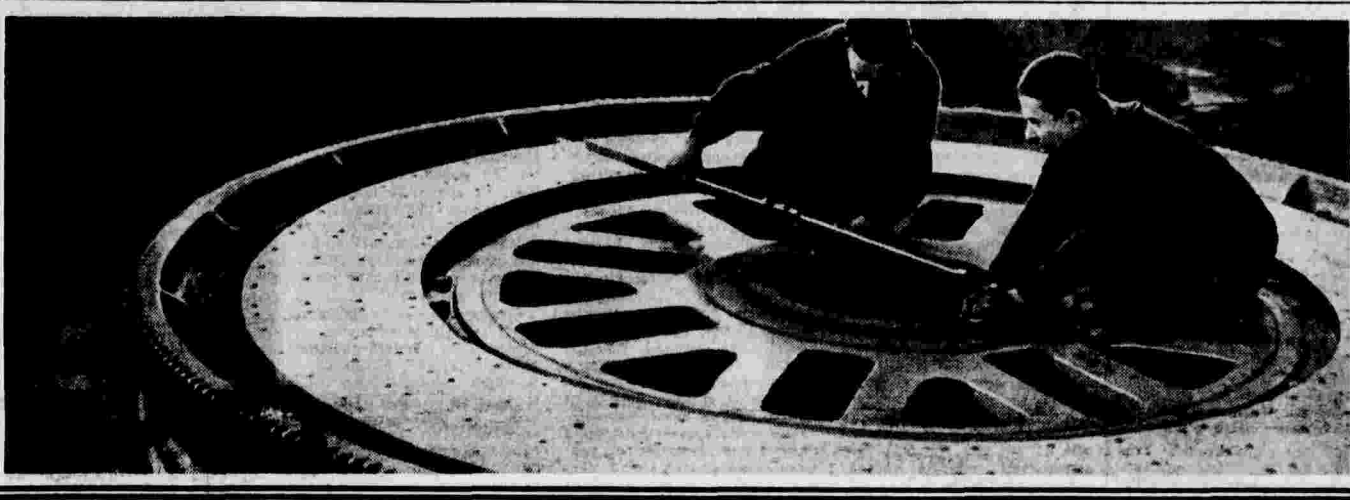
Это — уникальное сооружение, впервые применяемое на наших гидростроях. Коммуникация крана смонтирована на двух гигантских опорах, крепко стоящих на енисейских берегах по обе стороны плотины. Пролет между опорами — 1,1 километра, высота эстакады — сто метров. Новым краном будут транспортироваться грузы весом до 25 тонн, причем в самые труднодоступные участки плотины. По одной из четырех виток воздушной дороги уже доставляются затворы водоприемных камер, армокаркасы.

Монтажники сейчас готовят к сдаче вторую «нитку» крана.

СТО МОДЕЛЕЙ ОБУВИ

КИРОВ, 10. (Корр. «Правды»). Призыв выпускать обувь дополнительно к плану за счет лучшей организации производства широко поддержан обувщиками города Кирова. Два соревнующихся между собой предприятия — комбинат имени В. И. Ленина и комбинат имени Коминтерна — дадут в нынешнем году только из сэкономленных материалов около 200 тысяч пар обуви.

Обувщики города Кирова к 50-летию Октября должны освоить примерно сто новых моделей мужской, женской и детской обуви.



Собрания партийного актива

Продолжаются собрания партийного актива, посвященные итогам декабрьского (1966 года) Пленума Центрального Комитета КПСС.

Собрание актива Приморской краевой партийной организации состоялось во Владивостоке. С докладом «Об итогах декабрьского Пленума ЦК КПСС» выступил член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин.

В Тамбове прошло собрание актива Тамбовской областной партийной организации. С докладом выступил член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Д. Ф. Устинов.

ПОЛНОЕ ОДОБРЕНИЕ ИТОГОВ ДЕКАБРЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС

бюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Г. И. Воронов.

Итоги декабрьского Пленума ЦК КПСС одобрили собрания актива Кемеровской областной партийной организации. С докладом выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, Председатель ВЦСПС В. В. Гришин.

Собрание актива Чувашской областной партийной организации прошло в Чебоксарах. С докладом выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Д. Ф. Устинов.

КПСС, секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев.

Состоялось собрание партийного актива Ташкентской области. С докладом выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров Узбекской ССР В. В. Щербицкий.

Итоги декабрьского Пленума ЦК КПСС были обсуждены на собрании актива Пензенской областной партийной организации. С докладом выступил секретарь ЦК КПСС Ф. Д. Кулаков.

Состоялось собрание актива

Липецкой областной партийной организации. С докладом выступил секретарь ЦК КПСС М. С. Соломенцев.

По-деловому обсуждая постановления Пленума ЦК КПСС, коммунисты единодушно одобряют ленинский курс нашей партии, поддерживают внешнюю и внутреннюю политику Центрального Комитета КПСС, Советского правительства. Собрания партийного актива в своих резолюциях призывают коммунистов, всех трудящихся успешно выполнять планы второго года пятилетки, достойно встретить 50-летие Великого Октября.

12 МАРТА — ДЕНЬ ВЫБОРОВ

Вчера опубликован Указ Президиума Верховного Совета Таджикской ССР о проведении выборов в Верховный Совет республики 12 марта.

В тот же день состоятся выборы в местные Советы депутатов трудящихся.

Президиум Верховного Совета Молдавской ССР назначил на 12 марта 1967 года очередные выборы в Верховный Совет республики, а также в районные, городские, поселковые и сельские Советы депутатов трудящихся.

С 1 по 25 февраля состоялись выборы народных заседателей районных (городских), народных судов Молдавской ССР.

Встречи с трудящимися

ВЛАДИВОСТОК, 10. (Корр. «Правды»). Находящийся здесь член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин осмотрел торговые предприятия города, посетил Дальневосточный государственный университет. Вечером А. Н. Косыгин присутствовал на концерте ансамбля Тихоокеанского флота.

КАЗАНЬ, 10. (Корр. «Правды»). В Казани находится член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный. Сегодня он посетил Казанский завод органического синтеза. Затем тов. Подгорный побывал на выставке изделий легкой промышленности Татарской АССР.

ТАМБОВ, 10. (ТАСС). Находящийся здесь член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Г. И. Воронов побывал в совхозе «КИМ» — крупнейшем оторочечном хозяйстве Российской Федерации. В совхозе партии он провел беседу с секретарями райкомов КПСС, с руководящими работниками областных и районных организаций.

САРАНСК, 10. (ТАСС). Член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. Н. Шелепин, находящийся в Мордовской АССР, побывал в городе железнодорожников Рузаевке, ознакомился с работой локомотивного депо и завода химического машиностроения. В Саранске тов. Шелепин посетил электротехнический завод, консервный комбинат и резиновый комбинат.

В обком КПСС А. Н. Шелепин встретился с членами

бюро обкома партии, руководителями ряда министерств и ведомств. Затем тов. Шелепин побывал в Государственном университете, на выставке товаров широкого потребления, осмотрел новые районы застройки Саранска, посетил квартиры рабочих.

ЧЕБОКАРЫ, 10. (ТАСС). Кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев посетил Чебокарский электропараллельный завод. Тов. Демичев побывал также в Электротехническом научно-исследовательском институте, беседовал с учеными.

КРАСНОЯРСК, 10. (Корр. «Правды»). Здесь находится кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Д. Ф. Устинов. Он ознакомился с городом, посетил ряд промышленных предприятий, беседовал с рабочими, партийными и хозяйственными работниками.

ПЕНЗА, 10. (По телефону). Секретарь ЦК КПСС Ф. Д. Кулаков ознакомился с районом нового жилищного строительства города Пензы, побывал на промышленных предприятиях и на Пензенской птицефабрике, интересовался организацией торговли и общественного питания в городе. Тов. Кулаков беседовал с работниками предприятий.

ЛИПЕЦК, 10. (ТАСС). Во время пребывания в Липецке секретарь ЦК КПСС М. С. Соломенцев ознакомился с Новолипецким металлургическим заводом, провел совещание с металлургами и строителями этого предприятия. Затем он побывал на Липецком тракторном заводе, где беседовал с трудящимися.

МИР СЕГОДНЯ

ПРЕЗИДЕНТ ПРИНИМАЕТ УДАРНИКОВ

ХАНОЙ, 10. (ТАСС). Президент ДРВ Хо Ши Мин принял представителей ударников борьбы, участвовавших в закончившемся съезде героев и ударников борьбы против США, за спасение родины.

Президент Хо Ши Мин тепло поздравил героев и пожелал им новых успехов в учебе и в труде, пожелал одержать еще более блестящие победы с тем, чтобы нанести поражение американским агрессорам.

ВЕСЕЛ ЗА ТЕЛЕГРАММОЙ

ЭХО КРОВОАВОЙ РАСПРАВЫ

ПАНАМА, 10. (АССОЦИЭЙТЕД ПРЕСС). ПОЛИЦИЯ ПРИМЕНИЛА ВЧЕРА ГРАНАТЫ СО СЛЕЗОТЕЧНЫМ ГАЗОМ ПРОТИВ ДЕМОНСТРАНТОВ, КОТОРЫЕ ПРИБЛИЗИЛИСЬ К ЗОНЕ ПАНАМСКОГО КАНАЛА ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ МИТИНГА В ЧЕСТЬ ПАНАМЦЕВ, ПОГИБШЕГО 9 ЯНВАРЯ 1964 ГОДА.

Остановились 6 тысяч поездов

РИМ, 10. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня состоялась вторая национальная забастовка машинистов, проводников, начальников поездов итальянских железных дорог. 40 тысяч человек прекратили работу. 6 тысяч составов — пассажирских и товарных — замерли вдоль переездов станций. Забастовку возглавили все четыре крупнейших профсоюза железнодорожников, в том числе социал-демократический и так называемый «автономный», которые не участвовали в забастовке 18 декабря.

Причина стачки проста: речь идет только о том, чтобы облегчить работу, «сделать ее более человеческой», — так сказано в обращении стачечников. «Жизнь поездов», — сказал журналист на римском вокзале. «Термин» машинист из депо Формиды, — «удовольствие».

Железные дороги Италии — государственные. Они находятся в ведении министерства транспорта, которое отказывается пойти навстречу требованиям стачечников. Переговоры, продолжавшиеся много дней между министерством и представителями профсоюзов, результатов не дали. Это и привело к забастовке.

События, имеющие место два дня назад, свидетельствуют о том, что народ Панамы отвергает действия американских оккупантов, цепляющихся за захваченную ими чужую территорию. Они также показывают, что народ Панамы помнит героев, отдавших свою жизнь за освобождение родины, и полон решимости довести их дело до победного конца.

Прогладедистская машина Соединенных Штатов пытается вырваться из сознания мирового общественного мнения воспоминания о чудовищной расправе 1964 года. События 9 января американские пропагандисты трактуют как «взаимные столкновения» и простыми «беспорядками», во время которых имелись «с обеих сторон жертвы». Они стараются замаскировать тот факт, что вооруженные до зубов войска США стреляли на панамскую землю в практически безоружную панамскую молодежь, что оккупанты убили семнадцать и ранили больше сотни панамцев.

БОРЬБА ЗА ПОВЫШЕНИЕ ЗАРПЛАТЫ И ПРАВА ТРУДЯЩИХСЯ

— таков курс японских рабочих, — отмечает Генеральный советом профсоюзов Японии.

На состоявшемся в Токио заседании руководства Генсовета решено потребовать установления единого по всей стране минимума зарплаты, а также всеми силами содействовать избранию в нижнюю палату парламента представителей демократических сил из страны.

ГЕНСОЕТ РАССАТРИВАЕТ ПОБЕДУ НА ВСЕОБЩЕМ ВЫБОРАХ КАК ПУТЬ К ПОБЕДЕ В ВЕСЕННЕЙ БОРЬБЕ ЯПОНСКИХ ТРУДЯЩИХСЯ ЗА ЗАЩИТУ СВОИХ ЖИЗНЕННЫХ ИНТЕРЕСОВ.

— ТАСС.

СМЕЛЫЕ УДАРЫ

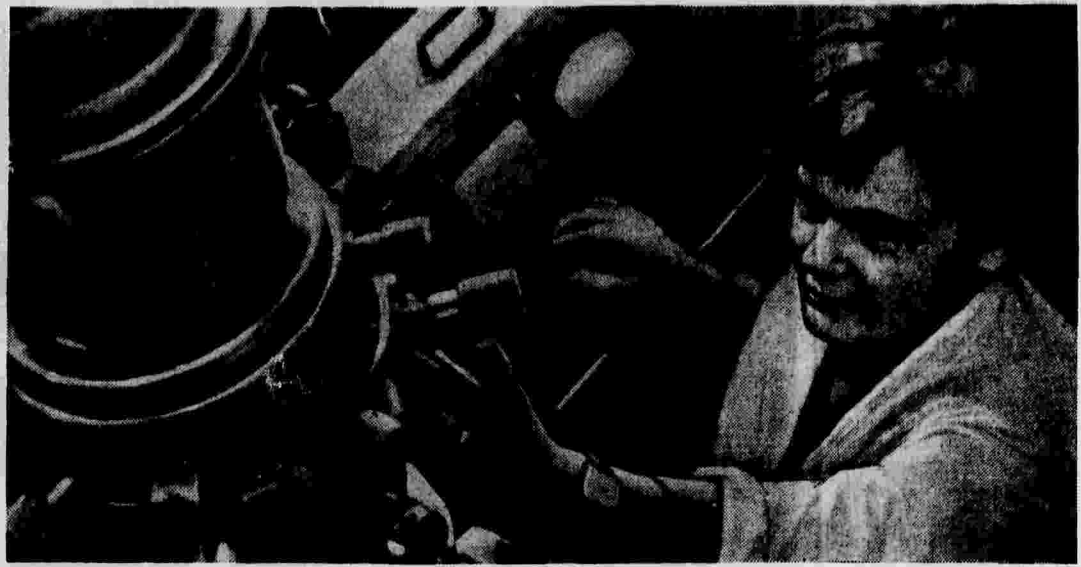
ХАНОЙ, 10. (ТАСС). Бойцы Армии освобождения Южного Вьетнама предприняли в ночь на 7 января комбинационный удар по американскому авиабазе в Плейку, расположенной вблизи административного центра провинции Зялай. Как передает агентство ВИА со ссылкой на сообщение радиостанции Освобождение, в результате минометно-артиллерийского обстрела и меткого ружейно-пулеметного огня патриоты уничтожили на авиабазе, по предварительным данным, около 60 самолетов и вертолетов, убили и ранили 155 американских военнослужащих.

О. ИГНАТЬЕВ.

25 ВИТКОВ ВОКРУГ ЗЕМЛИ

УМАНЬ (Черкасская область), 10. (ТАСС). Уманские автоводители тепло поздравляют шофера Феклу Исааковну Сизонюк с тридцатилетием работы за рулем машины. За это время она проехала по дорогам родного края не менее миллиона километров, пройдя путь, равный двадцати пяти виткам вокруг Земли по экватору, и перевезла тысячи тонн грузов и десятки тысяч пассажиров.

Микроавтобус «Латвия», на котором сейчас работает «миллионерша», хорошо знают на маршрутах, ведущих в Киев, Винницу, Черкассы и другие города. Труд шофера-ветерана отмечен множеством почетных грамот. За долголетнюю и безупречную службу Ф. И. Сизонюк награждена орденом «Знак Почета».



ОТЦЫ И ДЕТИ

СТРАНИЦЫ ИЗ ЖИЗНИ
КАЗАНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

2. Теперь о тех, кому один раз тридцать. И даже меньше. Даниру Мухомору — 20. Студент? Вышедший уже. Он два последних курса — за год. И зачислен научным сотрудником в Институт математики и механики при университете. Мне рассказывали, что Данир трижды побеждал на всесоюзных и всесоюзных математических олимпиадах школьников. Я спросил его об этом.

— Было давно, — сказал он, — вышло. — И вообще зачем вам об этом? Напишите про Анатолия Николаевича Шерстнева — заведующего отделом математической статистики, где работает Данир. Шерстнев — 27. Данир занимался у него в студенческом научном кружке. Когда-то Шерстнев тоже начинал в таком. У Альберта Валентиновича Сульдына. Тот кружок в полном его составе Сульдин привел в научно-исследовательский институт в образован из недавних студентов новый отдел математической статистики. Потом ушел заведовать кафедрой, а отдел принял Шерстнев. Сульдин, который остался шефом отдела и которого Шерстнев и его сотрудники чтят как учителя, — 37 лет. Для Данира Мухомора это уже очень старый человек. У Данира в его 20 лет несколько опубликованных работ — исследований, самостоятельных и совместно с Шерстневым. Я спросил у Анатолия Николаевича, какой проблемой занят он с Мухомором.

— Видите ли, — сказал он, — обычный язык это трудно передать. А математический... — он хотел, наверно, сказать: «...вам не доступен», но, как человек деликатный, поправил: «...вам не совсем». В общем, язык мы разрабатываем теории вероятностей. Изучаем явления объективного мира, исход которых случаен. Присутствовавший при раз-

говоре ученый секретарь института Ильинский добавил: — Не подумайте, что мы в эмпирике витем. Наряду с вопросами чистой теории нас волнуют и насущные дела. Вычислительные машины. Построение лопастей турбин. Форма подземной части гидросооружений. Способы увеличения прочности, устойчивости, фильтрации, струйных течений.

Николай Борисович Ильинский — из «пожилых», ему — 32. О своей должности так говорит: — Академик Иоффе пошутил однажды: «Что такое ученый — знаю. Что такое секретарь — знаю. А что такое ученый секретарь — объясните, пожалуйста».

А Борис Лукич Лаптев, директор института, профессор, доктор математических наук, сказал мне об Ильинском: — Превосходный организатор. Координирует работу всех отделов и секторов. И человек, с которым всем легко. Коммунист.

Атмосферу доброжелательности в отношениях, хорошей шутки, без которых нет товарищества, ощутил я в этом институте молодых.

Читая стенную газету «Чеботарев» (институт носит имя своего организатора и первого директора профессора Н. Г. Чеботарева). До чего же здорово, задорно, остроумно! Подборка заметок, посвященная несуществующим интересам и пристрастиям. Выступают: кинокритик, турист, шахматист, рыбак, гимнаст, охотник, нумизмат, акварист, кинолюбитель, грабник. Этот последний — с веселыми советами и забавными описаниями грибов: «Дубовик. Тяжел, неповоротлив и флегматичен, как ночной сторож... Подосиновик. Любит хвастать: «Я красивый». А срежешь, тут же синее... Груздь. Не признает поговорок: «Назвался груздем — полезай в кузов». Не желает лезть». Подпись: И. Володин.

— Кто это — И. Володин? — спрашиваю у Аси Хаировой, редактора газеты,

сотрудники кибернетической лаборатории.

— Кандидат математических наук. Был делегатом Всемирного конгресса математиков, с докладом выступал. Еще заметка. Называется «Во сне или наяву». Человек изучает английский и пишет об этом так: «Меня удручают сенсационные статьи в газетах. «Английский — за два месяца! Японский — за 14 недель! Пусть сочтут консерватором, но я отвошусь скептически к освоению языка во сне. Я занимаюсь языком наяву». Подпись: Р. Нигматуллин.

— Кто это «Р. Нигматуллин»? — спросил я Асю.

— Мой муж. Рощаль, — сказала Ася. — Язык он учит действительно наяву, по-настоящему учит. Мог бы потихонечку, по-кустарному, как другие. Мог на курсах. А он пошел на филологический факультет, на вечернее. Второе высшее образование! Студент. Экзамены сдает, зачеты по всем предметам. На четвертом уже курсе. И за это же время подготовил кандидатскую. Он тогда был на конгрессе в Москве. Из Казани ездила большая делегация. Рощаль всем нашим работам переводил с английского, когда встречались с зарубежными математиками.

Я подумал: работа в институте, кандидатская, филдас. Наверняка усталый, заматаный человек. А увидел высокого, крепкого, загорелого 26-летнего парня. Разговор у нас с ним начался примерно так же, как с Шерстневым. Я спросил, о чем его диссертация.

— Понимаете, это сложно объяснить... — он задумался, подбирая слова, — неспециалист. Я работаю в области чистой теории. Математические вопросы управления сложными системами. Алгебра логики. Записывать буду в Новосибирске.

— Почему так далеко? — Там мой научный руководитель. Профессор Журалев Юрий Иванович. Вы должны быть, слышали о нем. Лауреат Ленинской премии, член ЦК Комсомола. Года три назад я решил одну любопытную задачу, близкую к научным интересам Журалева. Решил. И отослал в Новосибирск. А потом, возвращаясь с Алтая, воспользовавшись посадкой на самолет в Новосибирске и зашел в Математичес-

ский институт к Журалеву. За отпуском. Юрий Иванович одобрил мой вариант решения задачи. И предложил сотрудничать с ним, тему предложил интересную. Я разработал ее в Казани, затем — в Новосибирске, где прожил с полугода, и заканчивал у себя тут.

— А что вы делали, Рощаль, на Алтае?

— Славялся...

— Не понял.

— По реке Лебидь сплавлялся с ребятами. На плотах. Мы так каждое лето. И всегда по той же реке. Добравшись к верховью, к истоку. Плот сколачиваем. И — вниз. Плотоводы, проводники не берем. Сам! Компания у нас состоит из нас, дружная. Начинали студентами. Разок сошли с плота, снова подняли. Нынешним летом мы — по Лене. 300 километров. До Качута. На трех плотах, на маленьких. Лена там узкая, рукавами ветвится, протоками. А на проток — завал. Бурей поваленные деревья. Корень на одном берегу, верхушка на другом. Под такой завал угодить — беда. Мы плыли поплотом. Вышел нас в узкий рукав, прямо на деревья. Плот ткнулся — и на реку. Мы успели ухватиться, повисли на бревнах. Навалились. И плотиком лег. Хорошо, что грести не помогло. Это длинные, семиметровые весла, с которыми мы стоим на носу и на корме, плотом управляем... На Лене — завалы, на Абакане — пороги. Но инная малая ручейка, вроде Лебиды с ее стремительным течением, пострашнее — Лены и Абакана. Мы по многим рекам сплавлялись — в Марийской республике, на Урале. Водный туризм!

— А как жила? Как Ася смотрит на этот ваш водный туризм?

— Очень даже хорошо смотрит. Тоже ходит со мной на плотах...

И он еще долго убеждал меня, что это здорово — плоты! А потом вдруг спохватился, засмеялся.

— Извините. Нужно к поезду собираться.

— Куда едете, Рощаль?

— В Москву, в министерство. Оформлять документы на поездку в Англию. В Оксфорд. В порядке научного обмена. Высокий, загорелый, сильный. Сын учителя, внук шахтера. Математик.

А. СТАРКОВ.

(Спец. корр. «Правды»). г. Казань.

В Москве в Научно-исследовательском институте химической промышленности проводится большая работа по совершенствованию технологии химического производства. За последнее время здесь создан уникальный станок «СПУ-83» для сборки автоматов, разработаны новые типы шин. Сейчас в институте разрабатываются исследования, целью которых является использование полимеров в химическом производстве. На с. и в: Лаборант Алла ПЕНЬКОВА проводит структурный анализ научки и полимеров.

Фото В. Мусалына и В. Будана. (ТАСС).

Анатолий ВЕРТИНСКИЙ

Встречи

Я так не могу, чтобы встретить и мимо пройти, не приветить, и не задержаться горячо сердцем друг друга, — как плечом плечо. Я знаю, что, другое, быть может, и есть — оно, то самое, дорогое, единственное, одно. Обидно — отринуть, кинуть, свое сокровенное скрыть. Встреча — как замыкание, в момент, даже взрыв! Встречи — не только сближение, сию же секунду глот и шум, — взаимное проникновение наших душ и душ.

Я так не могу, чтобы встретить и мимо пройти, не приветить, и не задержаться горячо сердцем друг друга, — как плечом плечо. Уж если встреча — так встречай! А между нами легли пустыни, холодные реки... И как мы только могли! Знал долго тебя — помню! — за этой холодной тиши. Знал долго, что ты не помню. И все же встретились мы! Положили руки на плечи. Все трудное — где-то адали. Пустые, холодные реки... И как мы только могли!

Я так не могу, чтобы встретить и мимо пройти, не приветить, и не задержаться горячо сердцем друг друга, — как плечом плечо. Уж если встреча — так встречай! Иди, душенька, встречай! Будь щедрым сам и встречному. Скупости не прощай! В веру свою человечью и его обирай! Уж если встреча — так встречай! Чувствуй след на целой век... Глядишь с тоской человека следом мне человека...

Перевод с белорусского РИМЫ КАЗАНОВОЙ.

ЕСТЬ УСКОРИТЕЛЬ-БОГАТЫРЬ!

Ученые и строители посвящают свой успех юбилею Октября

В Ереванском физическом институте завершено сооружение электронного ускорителя на энергию 6 миллиардов электрон-вольт. Это самый крупный в Советском Союзе ускоритель, с помощью которого можно будет получать мощные пучки электронов, позитронов и фотонов огромных энергий.

Основные узлы Ереванского ускорителя прошли технические испытания и отлажены.

В проектировании этого уникального сооружения вместе с коллективом Физического института принимали участие сотни ученых, инженеров и конструкторов Москвы, Ленинграда, Еревана и других городов. Основное технологическое оборудование разработано Научно-исследовательским институтом электрофизической аппаратуры имени Д. В. Ефремова Госкомитета по использованию атомной энергии СССР. Уникальные здания и сооружения Ереванского ускорителя выполнены армянскими строителями, в монтаж самого ускорителя со всеми системами — монтажным трестом Госкомитета по использованию атомной энергии.

В беседе с корреспондентом «Правды» директором Ереванского физического института членом-корреспондентом Академии наук СССР А. И. Алиханяном сказал:

— Современные синхротроны, в которых частицы ускоряются до многих миллиардов электрон-вольт, — основные средства изучения частиц, составляющих атомную ядру, — протонов, нейтронов, а также других элементарных частиц. Почти все успехи в расширении и углублении наших знаний о строении материи и установлении закономерностей, действующих в мире элементарных частиц, связаны с прогрессом техники ускорения протонов. Между тем большой и самостоятельный интерес при исследовании ядерных

частиц и изучении законов микромира представляют быстрые электроны и фотоны с энергией в несколько миллиардов электрон-вольт.

Долгое время считалось, что ускорять электроны в больших синхротронах невозможно из-за «трения», которое испытывает электрон в магнитном поле. Но с открытием принципа так называемой жесткой фокусировки эту трудность можно было в значительной мере преодолеть. И недавно стали сооружаться первые гигантские электронные синхротроны.

Основной частью Ереванского ускорителя электронов является кольцевой электромагнит диаметром около 70 метров, в котором создана магнитная дорожка для кругового движения ускоренных электронов. Вдоль этой дорожки устроены промежуточные резонаторы, в которых в нужный момент создается сильное электрическое поле, ускоряющее электроны. Меньше чем за одну сотую секунды электроны совершат 11 тысяч оборотов в вакуумной камере, пробегут путь, равный расстоянию от Еревана до Москвы, и ускорятся до 50 миллионов до 6 миллиардов электрон-вольт.

Первоначальным источником электронов служит электронная пушка — линейный источник, на котором уже получен интенсивный поток электронов с энергией 50 миллионов электрон-вольт.

Ереванский ускоритель представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений, в которых громадные и тяжелые узлы выполнены с ювелирной точностью. Весьма строгие требования к конфигурации магнитного поля и точности расстановки магнитов потребовали создания аппаратуры и службы высокоточной геодезии. Для питания кольцевого электромагнита потребовалось создание мощного

электротехнического сооружения — резонансного контура на тысячи ампер.

Высокий вакуум, мощная система высокочастотного питания, автоматическое управление процессами ускорения и тонкая электроника — вот далеко не полный перечень, дающий представление об этом гигантском сооружении. Создание такой установки могло быть осуществлено только благодаря тому, что в процессе проектирования строительства, монтажа и наладки формировался новый для Армении тип специалистов — инженеров-физиков широкого профиля. В их подготовке большую помощь оказал Физический институт имени Лебедева Академии наук СССР. Объединенный институт ядерных исследований в Дубне, Институт теоретической и экспериментальной физики.

Проведение экспериментов, к которым готовятся коллективы Ереванского физического института, потребовало создания уникальной аппаратуры, в которой используются новейшие достижения экспериментальной техники, электроники, методов регистрации частиц, обработки зарегистрированных событий с использованием счетно-решающих устройств. Счетно-решающие аппараты в институте ведутся проектные разработки, связанные с перспективной использованием Ереванского ускорителя для экспериментов на встречных пучках электронов и позитронов высоких энергий.

— Первую задачу — физический запуск ускорителя и доведение его до проектных параметров, — говорит директор института А. И. Алиханян, — нам удастся выполнить к 50-летию Октября.

Г. АРАКЕЛЯН.
(Корр. «Правды»). г. Ереван.

«ШТУРМ» БАСТИОНА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

СЕВАСТОПОЛЬ, 10. (Внештатный корр. «Правды»). У панорамы «Оборона Севастополя 1854—1855 годов» множество посетителей. Каждому хочется увидеть бесценный шедевр искусства, рассказывающий о мужестве защитников города русской славы. Недавно здесь отмечено памятное событие. Инженер из Москвы Иван Иванович Тюрботек, купив входной билет, неожиданно оказался владельцем памятного подарка и бесценного реплики в панораме. Он был семилетним мальчиком. Интересно, что его дед Григорий Кириллович Тюрботек был участником обороны Севастополя 1854—1855 годов.

И вот Иван Иванович, вернувшись в столицу, прислал в дар музею дорогую реликвию, хранящуюся в семье более ста лет: юнскую книжку № 6142, удостоверяющую, что его дед Г. К. Тюрботек при обороне Севастополя дважды ранен и «опален бомбой», награжден бронзовой и серебряной медалями, произведен в унтер-офицеры. Известно, что панорама на-

ходится на территории легендарного четвертого бастиона, который оборонял когда-то поручик артиллерии автор «Севастопольских рассказов» Л. Толстой. Впервые панорама открылась для обозрения в мае 1905 года. Но достояние народных масс с гениальным произведением академика Б. Ф. Рубо до революции ограничивалось.

Экскурсовод панорамы Г. А. Матюшинский рассказывает: — В июне 1941 года гитлеровцы прицельной бомбежкой зажали здание. Морская — защитникам Севастополя удалось спасти большую часть картины. Полотно было эвакуировано в Новосибирск, а после войны группа мастеров кисти под руководством народных художников РСФСР В. Н. Яковлева и П. П. Соколова-Скаля воссоздала бесценное произведение искусства. 16 октября 1954 года панорама была открыта вновь. И сразу же началась «штурм» бастиона тысячами посетителей.

С. ШОЛОХОВ.

НОВИНКИ ЮБИЛЕЙНОГО ГОДА ЭКРАН В ВАШЕЙ КВАРТИРЕ

— Какие новые телевизоры и радиоприемники появятся на прилавках магазинов в этом году? — с таким вопросом корреспондент «Правды» обратился к начальнику Главного управления Министерства радио-промышленности СССР Э. И. Саксу.

— Пополнится «семья» популярных телевизоров марки «Рекорд», — сказал Э. И. Сакс. — С конвейера сойдет первая партия аппаратов «Рекорд-8». Алюминированный киноскоп позволит избежать чуждого изобретения. Прямоугольная форма вместо привычной овальной позволит «раздвинуть» полезную площадь экрана. Получившийся, широко использованный в схеме, делают «Рекорд-8» надежнее, он меньше потребляет электроэнергии.

Универсальные телевизоры с экраном по диагонали 47 и 59 сантиметров быстро завоевали популярность. Производство их возрастает в полтора раза. «Аврора» — так назван новый телевизор Ленинградского завода имени Ко-

зачского. «Электрон», «Огонек» — марки Львовского телевизионного завода. Покупатели получат первую партию из усовершенствованных моделей на полупроводниках. Телеприемник «Снежок» заменит устаревший аппарат «Спутник».

Недавно коллектив Московского телевизионного завода справился с необычайным юбилейным заказом: выпуск миллионного аппарата «Рубин». Началось серийное производство новой модели телевизора «Рубин-106». Его достояние — большой экран — 59 сантиметров по диагонали, высокая надежность, эстетичное оформление. Намечено выпустить опытную партию аппаратов первого класса с экраном в 65 сантиметров.

В последнее время возрос спрос на карманные и переносные радиоприемники. В этом году в продаже появятся новые модели транзисторных приемников «Меридиан», «Спорт-2». Оригинальные формы, хороший тембр — все это выгодно отличает их от ранее выпускавшихся.

Нет нужды популяризировать продукцию Рижского радиозавода. К 50-летию Октября рижане готовят подарок: унифицированный транзистор первого класса. Поступит в продажу новый радиоприемник этого же завода — «Рига». Саранский радиозавод — родина приемника «Космос» — увеличит выпуск более миниатюрных радиоприемников «Рубин» и «Орланд». Минский радиозавод начнет серийное производство самого миниатюрного приемника «Микро». По размеру он меньше спичечной коробки. Хочется сказать еще о плохом приемнике, оформленном в виде записной книжки. В нем можно делать необходимые записи и заодно слушать музыку. Толщина аппарата 8 миллиметров, работает он на средних волнах и свободно помещается в кармане.

Ю. КРАСИН.

Доктор философских наук.

В. ПОПОВ.

ЗНАЧЕНИЯ

адает объективную почву для вооруженного восстания.

Только в сентябре, когда собственный политический опыт масс сплотил их вокруг революционного авангарда, Ленин в письме Центральному Комитету заявил: «Большевики должны взять власть».

Под ленинским руководством партия продемонстрировала отношение к восстанию как к искусству. Продуманный план восстания, умелая организационно-техническая и военная подготовка, точный выбор момента выступления, решительные наступательные действия во время восстания, быстрое овладение опорными пунктами, противниками, главными центрами политического и административно-хозяйственного управления обеспечили российскому пролетариату сравнительно легкую победу.

Отличительная черта политической линии большевиков в 1917 году состояла в том, что мирная и ненасильственная борьба за социализм не противопоставлялась одной другой. Партия была готова к их быстрой и неожиданной смене. Именно поэтому после июльского кризиса, когда мирное развитие революции стало невозможным, партия быстро, организованно и без больших потерь перестроилась с одной формы борьбы на другую.

3.

Октябрьская социалистическая революция надвигалась и разрабатывалась, когда международное рабочее движение было глубоко расколото оппортунистическими лидерами II Интернационала. Революционные марксисты во главе с Лениным вели тяжелую

борьбу против раскольников-революционеров. Борьба шла и на российской почве. Искривляя ее смысл, буржуазные и социал-демократические историографы создали миф о большевиках — противниках единства рабочего движения. Социально этому мифу, партия большевиков, якобы в принципе отвергла всякие союзы и блоки с другими социалистическими партиями.

На самом деле коммунистам и прежде и теперь чужд сектантский изоляционизм по отношению к другим силам, способным участвовать в борьбе за социализм. Партия меньшевиков и эсеров, именовавших себя социалистическими, сами заняли такую позицию, которая привела их в лагерь враждебных социализму сил. Реформизм, социал-шовинизм и соглашательство — вот что мешало им союзу с коммунистами. В условиях столь резкой размежевки политический сил большевистская партия стремилась сплотить левые группы в рабочем и демократическом движении.

Линия большевиков дала свои результаты. VI съезд принял в партию группу «межрайонцев», во время войны занимавших центристскую позицию. «Межрайонцы» повели с оппортунистами, и многие из них сыграли положительную роль в Октябрьской революции. К большевикам тяготели левые меньшевики-интернационалисты. В дни Октября оформился блок партии большевиков с левыми эсерами, выражавшими революционные настроения крестьянства. Последние, как известно, имели своих представителей в Военно-революционном комитете, а затем вошли в состав первого Советского правительства.

Большевики сделали все от них зависящее, чтобы распрямить союз сил, борющихся за победу социалистической революции. Однако левая классовой борьбы, особенно острой в первой социалистической революции, политика мелкобуржуазных партий поставила их по другую сторону баррикад. В этой сложной обстановке только ленинская партия заняла последовательно революционные позиции и стала центром сплочения политических сил революции, всех здоровых элементов из других политических течений.

Верность принципам пролетарского интернационализма в международном масштабе, последовательный интернационализм большевиков в национальном вопросе внутри страны обеспечили поддержку Октябрьской социалистической революции со стороны наиболее передовых сил во всем мировом революционном движении.

Центр тяжести борьбы за единство международного пролетариата теперь переместился непосредственно в сферу революционной практики. Весь ход революции в России, пример ленинской партии дали могучий толчок росту и активизации революционно-интернационалистских групп в международном рабочем движении.

4.

В. И. Ленин неоднократно отмечал международное значение основ большевистской тактики. Эта ленинская мысль получила всеобщее признание коммунистов. В Заявлении Московского совещания 1960 года подчеркивается, что опыт КПСС, накопленный в борьбе за победу рабочего класса,

имеет принципиальное значение для всего международного коммунистического движения.

Опыт большевиков в Октябрьской революции учит коммунистов, что без решительной борьбы против правополитической революции марксизма победа социалистической революции и установление диктатуры рабочего класса невозможно.

Этот опыт показывает необходимость вести и непримиримую борьбу против мелкобуржуазного революционизма. Упрощенные схемы «левых» доктринеров, ориентированные на захват власти революционным меньшинством, приводят на практике к авантюризму, который должен обходиться рабочему классу, коммунистам.

Опыт революционного движения за последние годы, отмечено в Отчетном докладе ЦК КПСС XIII съезду партии, еще раз подтверждает, что успехи добываются те партии, которые руководствуются испытанными и проверенными на практике ленинскими принципами стратегии и тактики, учитывают реальную обстановку. Жизнь учит, что отклонения от марксистско-ленинской линии как вправо, так и влево становятся особенно опасными, когда они сочетаются с проявлениями национализма, великодержавного шовинизма и гегемонизма. Принципы стратегии и тактики большевиков в Октябрьской революции помогают марксистско-ленинским партиям работать в массе, овладевать всем многообразием форм борьбы за социализм, проводить твердый интернационалистский курс, отстаивать единство коммунистического движения и всех революционных сил современности.

4.

В. И. Ленин неоднократно отмечал международное значение основ большевистской тактики. Эта ленинская мысль получила всеобщее признание коммунистов. В Заявлении Московского совещания 1960 года подчеркивается, что опыт КПСС, накопленный в борьбе за победу рабочего класса,

В честь посла ДРВ

10 января министр иностранных дел СССР А. А. Громыко дал завтрак в честь Чрезвычайного и Полномочного Посла ДРВ в СССР Луенг Ван Киня в связи с его предстоящим отъездом на родину. На завтраке присутствовали заместитель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Савитков и полпреды СССР в

ОТДОХНУЛИ — И ЗА ДЕЛО!

В первую декаду юбилейного года школьники страны с энтузиазмом провели новогодние каникулы. Год начался с праздничных юбилеев!

Им было предоставлено все. На главной елке — в Кремле — побывало около 140 тысяч школьников. Ребята веселились и в Лужниках, где, пожалуй, была самая массовая елка. Вокруг нее кружились в хороводе около миллиона мальчишек и девчонок. Если учесть, что праздник состоялся и в 160 дворцах и домах культуры по всей стране, то получится, что каждый из 800 тысяч московских школьников мог побывать в эти дни на двух-трех елках.

В пионерских лагерях и домах отдыха, на турбазе База, что раскинулась среди заснеженных рощ и сосновых боров, отдохнуло около 32 тысяч юных москвичей. Многие ездили на экскурсию в Ленинград, Киев и другие города.

Лучшие свои спектакли показали во время каникул театры столицы. В цирке на удивительно иллюзионную сказку «Два волшебника» было даже трудно попасть.

Быстро пролетели самые веселые школьные каникулы. Хорошо отдохнули ребята! Погасили огонь елок. Сегодня ребята снова садятся за парты и учебники. (ТАСС).

У ДРЕВНИХ СТЕН КРЕМЛЯ

Утвержден проект памятника на могиле Неизвестного солдата

Рядом с Красной площадью, в Александровском саду, возле древних стен Кремля покинется прах Неизвестного солдата, павшего в борьбе с гитлеровскими захватчиками на полях Подмосковья. Почтить память советского воина-героя, отдавшего жизнь за родную Москву, придут сюда тысячи людей. Среди них — ветераны войны, матери погибших сыновей и дочки, которые не дожидаясь своих отцов, Склоны головы, прохладят они мимо дорогой могилы...

Теперь в Александровский сад придут строители. Они воздвигнут на могиле Неизвестного солдата величественный памятник. Его проект уже разработан и 10 января утвержден исполкомом Моссовета.

Авторы — архитекторы Д. И. Бурдин, В. А. Климов и скульптор народный художник СССР Н. В. Томский знакомы с макетом, чертежами и эскизами будущего мемориального сооружения.

Памятник Неизвестному солдату — целая архитектурно-скульптурная композиция, которая расположится вдоль Кремлевской стены между угловой и малой арсенальными башнями. Центром ее станет большая надгробная плита с шестью ступенями из

красного шлифованного гранита. Ее размер — 440 квадратных метров. В центре плиты, над самой могилой — углубление, выложенное черным полированным камнем. Здесь будет гореть вечный огонь славы. А над ним встанет отполированный гранитный блок со словами: «Имя твоё неизвестно, подвиг твой бессмертен».

К могиле будет вести аллея, выложенная серым шлифованным гранитом шириной в десять и длиной в 140 метров. Она пройдет вдоль Кремлевской стены от главного входа в сад до грота. Здесь будут стоять массивные блоки из красного полированного гранита со священной землей шести городов-героев: Москвы, Ленинграда, Одессы, Севастополя, Киева, Волгограда. Возле могилы воздвигнут и гранитную стену шириной в 12 и высотой в 2 метра. На ней будет высечено: «Павшим за Родину. 1941—1945 гг.».

В композицию памятника войдет участок Кремлевской стены, расположенный между арсенальными башнями. Вдоль нее выс-

дят голубые ели и проложат дорожку для возложения венков.

Для сооружения памятника на могиле Неизвестного солдата решено использовать такие же цвета гранита, как и на Мавзолее В. И. Ленина. В проекте предусматривается реконструкция главной аллеи Александровского сада и входной площадки со стороны Исторического музея. Стоящий здесь гранитный обелиск с именами великих мыслителей и выдающихся деятелей международного рабочего движения будет перенесен на другое место — на площадку против грота. А на его месте предусмотрено установить семиметровую, высеченную из гранита скульптуру скорбящей русской женщины, олицетворяющей Мать-Родину.

Александровский сад — замечательный памятник садово-парковой культуры, величайшая историческая ценность. Он был заложен по проекту известного русского архитектора О. И. Бове в 1821 году, когда Москва восстанавливалась после пожара Отечественной войны 1812 года. В саду в свое время бывали

Пушкин, Лермонтов, Герцен, Достоевский, Лев Толстой и Репин. В 1918—1921 годах по аллее Александровского сада часто гулял В. И. Ленин. Владимир Ильич трогательно заботился о сохранности этой неповторимой зеленой жемчужины Москвы.

Работая над проектом памятника Неизвестному солдату, авторы стремились не нарушить историческую планировку сада. Предусмотрены лишь небольшие дополнительные посадки наиболее ценных пород деревьев и декоративных кустарников на территории верхней части сада. Будут реставрированы уникальная чугунная ограда и главные ворота, построенные в первой половине прошлого столетия.

Памятник Неизвестному солдату будет напоминать нам и грядущим поколениям о беспримерном мужестве, храбрости и героизме советских воинов, павших в жестокой схватке с врагом, но отстоявших Москву.

Памятник будет открыт в День Победы — 9 мая 1967 года.

Исполком Моссовета обязал Главогострой с 11 января приступить к строительству памятника. В связи с этим доступ к могиле Неизвестного солдата временно прекращен. (ТАСС).

На снимке: скульптура Матери-Родины, которую предполагается установить в Александровском саду. Проект работы народного художника СССР Н. В. Томского.

Фото Е. ХАЛДЕЯ.



РИСУЮТ ДЕТИ

Художники из детского сада получили международные призы. В ленинградском детском сад № 29 трамвайного парка имени Володарского пришла радостная весть: трое питомцев сада — Марина Тимофеева, Марина Кабакова и Наташа Савельева — оказались в числе призеров Международного конкурса детского рисунка, проведенного индийским журналом «Шанкар».

Юные художники более 80 стран мира представили на этот конкурс свыше 110 тысяч рисунков. 367 из них удостоены наград. 26 призов достались советским ребятам, из них 13 — маленьким ленинградцам.

Успех малышей из детского сада трамвайного парка имени Володарского не случаен. Рисование здесь — одно из любимых занятий ребят.

(Корр. «Правды»).

Персональная выставка семилетней АСТАШОВОЙ открылась 10 января в Воронежском областном музее изобразительных искусств. Прежде чем попасть в выставочный зал, ее рисунки побывали на международных выставках в Соединенных Штатах Америки и Чили.

Среди грозно-веселых титров, озорных крокодилов, крикливых петухов часто встречается изображение мужчины с бородой. Это — папа, любимая тема рисунков Женни. Любопытно, что выставка работ ее отца — художника Эдуарда Астахова демонстрировалась месяцем раньше в этом же зале. (ТАСС).

за 24 часа

ПО СЛЕДАМ СТАРТЕЛЕЙ

ЧЕЛЯБИНСК, 10. (Корр. «Правды»). В тайге нередко можно встретить следы старателей-одиночек. Здесь они когда-то добывали золото. Вся земля нарыта вдоль и поперек. Считалось, что в местах заброшенных приисков безбесполезно искать драгоценный металл. Но вот геологи заглянули за излучины архивов. По документам, картам пришли к выводу, что запасы золота в этих местах не иссякли. Теоретические исследования подтвердили находки разведчиков: в недрах земли в зоне давно заброшенных приисков обнаружены россыши золотопесчаного песка. Старые разведчики, изрыли землю, прошли мимо некоторых россыпей, скрытых под болотными кочками.

ШЕЛКА КИРГИЗИИ

ОШ, 10. (По телефону). «Звездочка» — так будет называться ткань, которую начнет выпускать Ошский шелковый комбинат имени ВЛКСМ. Текстильщики уверяют: она понравится женщинам. Из высококачественной шелковой ткани, она очень подойдет для нарядного платья. Сейчас на комбинате за-

ГДЕ РАСХОДЯТСЯ ДОРОГИ

Первый из восьми автовокзалов, которые за годы пятилетия появятся на автомагистрали Литвы, сдан в эксплуатацию в городе Шяуляй. Строители позаботились о том, чтобы в этом «придорожном дворце» из стекла и бетона пассажирам было удобно и уютно. На первом этаже размещены кассы, зал ожидания, комната матери и ребенка, буфет, багажная. Второй этаж отведен под комнаты от-

дыха водителей и кондукторов, станционные службы. Прибывающие автобусы останавливаются на крытых площадках. На перекрестках и развилках автомагистралей республики сооружаются десятки нарядных станционных павильонов. Монтируемые из крупноформатных элементов, они напоминают огромных птиц с расправленными крыльями. (ТАСС).

Клуб горных пастухов

ГОРНО-АЛТАЙСК, 10. (Корр. «Правды»). От главной магистрали Горного Алтая — Чуйского тракта в гору глухую ведет извилистая, едва приметная зимняя тропа. Целую неделю, преодолевая перевалы и ущелья, поднимался по ней верблюдчик караван. В далеком урочище Елангах он вез хозяйку только что построенного здесь Дома животноводов Марию Каланову, а среди друзей — библиотеку, радио, национальные музыкальные инструменты. Вскоре после прибытия заведующая клубом отправилась по чабанским стоянкам, чтобы поскорее доставить животноводам письма, газеты, журналы. Мария Каланова будет об-

служивать 20 зимних стоянок. Дом животноводов — этот клуб горных пастухов — станет для них местом отдыха, источником новостей и знаний.

Дома животноводов в юбилейном году будут построены на многих чабанских зимовьях.

(ТАСС).

ЗАПРОГРАММИРОВАННАЯ «ПРАЧКА»

Эта небольшая, покрытая белой эмалью машина «АСМО-5» (автоматизированная стиральная машина с отжимом, способная сразу принять 5 килограммов сухого белья) умна и послушна. По форме и размеру она походит на холодильник «Саратов». Отличается от него, пожалуй, только поднявшимся над задней стенкой командопанелью, где запрограммировано 3 вида работ: стирка с крахмалом, без крахмала и стирка цветного белья.

Залюбит в барабан машины через остекленный люк в передней стенке белье, нажмите кнопку «Пуск» и около часа можете заниматься другими делами. Машина сама составит раствор, замочит белье, дважды простирет, пять раз прополоснет в чистой воде, отожмет и тогда остановится. Белье готово, его можно гладить.

У экономичной машины один мотор, расходующий немого более полукиловатта электроэнергии в час.

Опытный образец машины уже испытан и получил высокую оценку государственной комиссии. Серийный выпуск «АСМО-5» на Дзержинском заводе коммунального машиностроения начнется в первом квартале этого года.

Воронежскому самодеятельному хореографическому ансамблю «Юность» исполнилось 10 лет. Сейчас коллектив готовится к программе, посвященной 50-летию Советского государства. На снимке: женская группа ансамбля исполняет «Девичий танец».

Фото А. Пахомова.



ИТАК, СЕЗОН ОТКРЫТ

АЛМА-АТА, 10. (ТАСС). Побой Виктор Тальнова и Галина Сидорова в горном трюморе закончили на Чимбулаке первые крупные горнолыжные соревнования наступившего сезона в стране на приз «Северный залив». Оба спортсмена награждены медалями с изображением этих красивых горных цветов.

Интересный случай произошел в специальном слаломе. Стартовавший шестым москвич Анатолий Тюрюсов показал лучшее время — 41,9 секунды — на 450-метровой трассе с очень крутым перепадом — 160 метров. Только одну десятую секунды уступил результат Виктора Тальнова. Второй спуск выигрывает такой же разницей В. Тальнов. Судьи пришлось вручить две одинаковые медали.



СПОРТ

ИНСБРУК ПРИНОСИТ ПОБЕДЫ

Инсбрук, 10. (ТАСС). Большой успех советских спортсменов принесло старты на олимпийской дорожке Инсбрука, куда приехали из западногерманского местечка Инцель конькобежцы Австрии, Англии, Венгрии, ГДР, Италии, СССР, Финляндии, ФРГ, Чехословакии и Швейцарии. Участники «Турне трех наций». Вновь спринт выиграл 28-летний новосибирский инженер Анатолий Лепешкин (41,1 секунды), а забег на 1.500 метров — москвич студент Олег Самойлов (2 мин. 12 сек.). На второй дистанции наши ребята заняли первые четыре места.

Состязания проходили вечером

при электрическом освещении. Погода стояла безветренная, но слишком холодная (16 градусов мороза). Поэтому лед был очень твердым, как говорят конькобежцы, — «стеклянным» и о рекордах мечтать не приходилось.

Только финиш Юуко Йокинен, поделивший на 500-метровой второй-третьей места с Самойловым, финишировал с личным рекордом — 41,3 сек. За мировой рекордсмен Евгений Гришин (41,5), занявший пятое место (после Херберта Хейла — 41,4), и рекордсмен ГДР Хорст Фрезе (41,6) показали свои лучшие секунды в этом сезоне.

На следующем месте остался новый претендент в «короли сприн-

та» Эрхард Келлер (ФРГ) — 41,7. Девятку замыкнули остальные три наших конькобежца: москвич Владимир Гвоздецкий (42,0), его земляк Виктор Чурсин (42,4) и алмазинец Геннадий Подковыров (42,9).

А вот как распределились места в соревнованиях на 1.500 метров:

1. Самойлов — 2:12,0; 2-3. Гвоздецкий и Гришин — 2:13,8; 4. Подковыров — 2:14,4; 5. Хейл — 2:14,9; 6. Чурсин — 2:15,4... 9. Лепешкин — 2:16,0.

Сегодня вечером забегали на 1.000 метров завершится второй этап «Турне трех наций».

ЕДИНОЛИЧНЫЙ ЛИДЕР

ТБИЛИСИ, 10. (По телефону). Доигрывание, состоявшееся после восьми туров, изобиловало результативными партиями. Из восьми отклоненных лишь одна закончилась ничейным результатом. В остальных была острая борьба. В партии Губельд — Лейн многим казалось, что ничейный результат неизбежен, но достаточно было Губельду допустить неточность, как Лейн очень тонко воспользовался вы-

годой своей позиции и одержал важную победу. Он стал единоличным лидером турнира. Вскоре проиграл Николаевскому. Еще одну победу Николаевский одержал над Ососом. Тбилиси в остром окончании выиграл у Гургенидзе. Губельд уверенно реализовал свое преимущество в ферзевом эндшпиле против Суэтина. А Смыслов одержал победу в латифигурном окончании над Холмовым. Корчной

выиграл у Ней. Самой продолжительной была партия Тайманов — Васьков, в которой зафиксирована единственная ничья. После восьми туров впереди мастер Лейн — 6 очков из 8, у гротескианца Вронштейна и Геллера — по 5 из 7. У гротескианца Корчной и Крюгас — по 5 очков из 8.

А. СУЭТИН. Международный гротескиантер.

ПОРАЖЕНИЕ «ЛОКОМОТИВА»

ЛЕНИНГРАД, 10. (ТАСС). Встреча хоккейного чемпионата страны между армейцами Ленинграда и железнодорожниками столицы закончилась победой хозяев поля — 3:1. 15-я минута первого периода ознаменовалась для хоккеистов «Локомотива» и их ворот, защищаемых Епихиным, влетели одна за другой две шайбы. На 50-й минуте забил 3-й гол в ворота москвичей. За минуту до конца счет стал 3:1.

ПРИРОДНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

АШХАБАД, 10. (По телефону). Разнообразие дикой фауны — кулан, доминик до наших дней, почти полностью истреблен, когда работниками Балхского государственного заповедника, созданного четверть века назад в Туркмении, решили сохранить для науки это редкое животное. Сейчас по просторам заповедника бродят более 700 куланов. Ежегодно десятки пар куланов вылавливаются и отправляются в советские и зарубежные зоопарки.

Еще одно богатство заповедника — фисташковая роща. Древесина фисташки — красное дерево идет на редкую ценную мебель, смола исполь-

зуется в лакокрасочной промышленности, а листья ее богаты таннином.

Животный мир заповедника весьма разнообразен: гиены и леопарды, редчайшие хищники — медведь и пестрый динобард уживаются с джигаром и длинным бараном. Обитатели этой огромной природной лаборатории спокойны и доверчивы, и работники заповедника изучают их жизнь и повадки.

В 1967 году Балхский заповедник будет представлен на Выставке достижений народного хозяйства в Москве.

Зимний день на Ленинских горах в Москве.

Фото Ю. Шаламова.



БУДУЩЕЕ И АШХАД

В ХАРЬКОВЕ состоялось выездное совместное заседание Госкомитета по градостроительству и строительству Госсотра СССР и Госстроя Украинской ССР. В его работе приняли участие руководители партийных и советских организаций города и области, а также видные градостроители Москвы, Киева и Харькова, представители научно-исследовательских и проектных институтов, строителей.

На заседании были рассмотрены и одобрены генеральный план Харькова и проект планировки пригородной зоны. Сегодня мы публикуем репортаж, рассказывающий о контурах будущего Харькова.

Харьков — один из крупнейших центров машиностроения и науки нашей страны, в котором живет более одного миллиона человек. Харьков — украинская колыбель революции. Это здесь, на пяти высоких плато, впервые на Украине зажглись огни пятиконечной звезды. Была провозглашена Советская власть. В честь ее пятидесятилетия на площади Тевелева будет воздвигнут монумент.

С этого места начинается наше путешествие по Харькову к будущему главному архитектору города Игорю Александровичу Алферову. Собственно, правильно назвать это путешествие по настоящему и будущему. Ведь мы не только видели макеты, которые привели из архитектурных мастерских в зал заседаний горисполкома, но и проехали по создаваемой и пломашей, где идет новое строительство. Так лучше почувствуешь ритм реконструкции. Ибо планы дальнейшего строительства неотделимы от того, что делается сейчас на монтажных площадках.

Замечательны архитектурные ансамбли Харькова. Вот площадь Дзержинского, раскинувшаяся чуть ли не самым красивым в мире ковром. На ней выросло первое в стране высотное здание — Госпром, характерное своей пластичностью, легкостью и монументальностью. Отсюда же, с площади, где возмущается величественный памятник вождю народов, берет начало проспект имени Ленина.

А вот Московский проспект с орденосными заводами-гигантами: первенцем первой пятилетки — ХТЗ, электромеханическим, турбинным, «Серпом и молотом», велосипедным, транспортного машиностроения.

В разных районах города возмущались вынос строительные краны. Харьков строится, хорошеет. Как же он будет выглядеть через пять, десять, пятнадцать лет? Облик обновленного города можно себе представить, ознакомившись с генеральным планом, разработанным институтом «Харьковпроект».

Территория города огромна. На ней размещены сотни предприятий, образующих то тут, то там «чересполосицу». Преобладают одноэтажные застройки. По своему рельефу Харьков сложен вмести с интересен для проектировщиков. Архитектурные ансамбли должны быть органически связаны с живописными склонами, широкими долинами, пересекаемыми летними рек. В генеральном плане намечено создание системы магистралей, парков, образующих единое целое. Планировка центра даст свободный выход городу на склоны и в овраги харьковских рек.

Важной особенностью генплана является создание скоростных магистралей, пересекающих город касательно к центру. Они свяжут основные жилые районы с местами работы и отдыха. В городе намечается строительство метрополитена. Харьков, как и Москва, будет опоясан кольцевой авторассой.

Руководитель авторского коллектива проектировщиков В. Л. Антонов, поясняя план, сообщает, что к 1980 году в городе будет построено свыше 10 миллионов квадратных метров жилья. Подвергнутся реконструкции старые здания. На месте одноэтажных домов вырастут новые корпуса.

Предусматривается созда-

ние в Харькове восемь планировочных районов. В каждом из них — места жилья, труда и отдыха. Это избавит харьковчан от необходимости постоянных дальних поездок. Вот, к примеру, Орджоникидзевский район. Промышленный комплекс в нем образует Харьковский тракторный завод и другие крупные предприятия. За зеленым поясом расположится жилой массив, а дальше — живописной балке, запроектирован парк. Таким образом, учреждение службы быта, места отдыха находятся вблизи от места жительства.

Чтобы предотвратить чрезвычайный рост Харькова, намечается вывести ряд предприятий в города области — Лозовую, Купянский, Змиев и другие. Покинут Харьков и заводы, загрязняющие воздушный и водный бассейны города.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ план уже арестован в жизнь. Мы продолжаем нашу поездку и видим, как вырисовываются силуэты Павлова поля и Селекционной станции. Поднимается девятиэтажный дом, рядом с которым будут построены шестнадцатиэтажные корпуса. На одной из набережных вырастает ансамбль крупных жилых многоквартирных домов и многоэтажных административных учреждений.

Предусматривается создание на Салтовском массиве. На площади в районе Селекционной станции будет сооружен стадион на 80 тысяч мест. Кроме того, проектируется строительство закрытого плавательного бассейна и площадки с искусственным льдом, других спортивных сооружений.

На Журавлевке уже создается «Харьковское море», намечена организация других мест отдыха в черте города. Возникнут новые парки, бульвары, сады. А на Печенежском водохранилище — дом отдыха.

И вот мы снова в центре города. Проезжаем мимо областной типографии. Уже в пыльной пятачке на одной из центральных улиц Харькова начнется строительство полиграфического комбината и 10-этажного Дома печати. В недалеком будущем появятся новые здания оперного театра и цирка. Дома одежды и мебели, кинотеатры, гостиницы, рестораны.

Преобразуется индустриальный Харьков. Это проявляется не только в развитии промышленности, но и в огромном размахе строительства, которое возможно лишь на индустриальной основе.

Д. ШУМСКИЙ. (Корр. «Правды»).

г. Харьков.

ПРОИСШЕСТВИЯ ПОСЛЕ УРАГАНА

МАГАДАН, 10. (Внештатный корр. «Правды»). Как уже сообщалось в «Правде», над прибрежными районами Восточной Чукотки пронесся сильный ураган. В Чукотском районе ураган настиг в тундре группу ребят старших классов Лаврентьевской средней школы. Они отправились к Лоринским горячим ключам, чтобы искупаться. Вдруг начался ветер. Ребята решили вернуться обратно и заблудились. В тундре отравились ядовитыми растениями, несколько ребят погибли. Телевизионный фильм-концерт (Одесса).

И. СОРОКОУМОВ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

справки

ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДИО

11 января
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — Встреча с детьми. «Новый планетарий». Рассказы Ю. Яковлева. 10.00 — Для дошкольников. «Сказка за сказкой». 10.30 — «На струнах и клавишах». «Крым радиослушателям о композиторе А. П. Бородине». 11.15 — «В честь Великого Октября». 11.30 — «В рабочий полдень». «Потесня И. Рахмеева стечет на наши письма». Музыкальная передача. 12.40 — «Химия для всех». Радиокурсы. 13.00 — Времь. Концерт для скрипки с оркестром. 15.00 — «Юность». 16.15 — «Школьный об искусстве». 17.00 — Концерт русской музыки. 18.30 — Ленинский университет миллионеров. «Победа социализма». Вечера поэзии Ф. Гайдарской. 19.00 — Прозвучит Т. Хренникова и В. Шершачева. 20.00 — Международный день. 20.20 — Знаменитый концерт ледяных музыкальных искусств Кубы. 21.00 — «Пути-дороги селенки». 22.30 — Вечерняя программа радиостанции «Юность».

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

11 января
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 16.45 — Программа передач. 18.30 — Для школьников. «Друг-полюс». 18.50 — «Купите «Ока»». 19.00 — «Наука — производство». 19.50 — Ж. Оффенбах «Вальс венер с итальянцами». Телевизионный спектакль. Передача из Свердловска. 20.30 — Телевизионные новости. 21.00 — «Купите «Ока»». Музыкальное обозрение художественной самодеятельности. Передача из Днепротранска. 21.45 — Три времени года. Художественный фильм.

КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА

Сегодня в Москве и Московской области сохранится холодная погода; ожидается слабый снег, утренний туман, восточный ветер; температура днем 13—15 градусов мороза, 12 января погода существенно изменится.

Справочное бюро редакции — Д-173-86; Издательство — Д-311-03.

Орден Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

Б 03610. 50102. Изд. № 31.

